

우리는 왜 파이썬을 배웠을까

1. 파이썬은 단순 '입문용'이 아니라 '현업에서 쓰는 언어'입니다
 2. 언어가 아니라 '개발자의 사고방식'을 익히는 첫 단계입니다
- 앞으로 이렇게 이어집니다
그래서, 이렇게 활용하세요

우리는 왜 파이썬을 배웠을까

1. 파이썬은 단순 '입문용'이 아니라 '현업에서 쓰는 언어'입니다

흔히 파이썬을 "쉬우니까 처음에 배우는 언어"로 여기지만, 실제로는 AI · 데이터 · 백엔드 · 자동화까지 **현장에서 가장 널리 쓰이는 언어 중 하나**입니다. 앞으로 남은 과목 상당수가 이 파이썬 위에서 진행되는 이유이기도 하고요.

2. 언어가 아니라 '개발자의 사고방식'을 익히는 첫 단계입니다

개발자의 실력은 문법 암기가 아니라, **문제를 작은 단위로 쪼개고 -> 구조로 설계하고 -> 결과를 검증하는 사고력**에서 나옵니다. 파이썬은 문법이 사람 말에 가까워, 문법과 씨름하는 대신 **논리 그 자체에 집중**하며 이 사고를 훈련하기 좋은 언어입니다. 그래서 나중에 다른 언어를 학습하더라도 뼈대는 그대로 옮겨집니다. **언어는 도구일 뿐, 여러분이 진짜 가져갈 자산은 이 사고력**입니다.

앞으로 이렇게 이어집니다

다음 과목	파이썬과의 연결고리
AI	AI · 데이터의 공용어가 바로 파이썬
알고리즘	파이썬으로 '논리적 사고력', 문제 해결력' 훈련. 자료구조 · 반복문 중심
Django	파이썬으로 만드는 웹 서버(백엔드). 배운 문법을 그대로 확장
DB	파이썬으로 데이터를 읽고 · 저장 · 연동 (+SQL)
JS / Vue	언어와 분야는 바뀌지만 '사고의 뼈대'는 동일

그래서, 이렇게 활용하세요

- 문법을 '외우기'보다, **어떤 문제를 어떤 구조로 풀지** 떠올리는 습관을 들이세요.
- 새 과목에서 막히면, **파이썬에선 같은 개념을 어떻게 했는지** 먼저 떠올려 보세요. 대부분 연결됩니다.
- AI에게 코드를 맡기더라도, **그 결과를 읽고 검증하는 기준**은 지금 배운 파이썬에서 나옵니다.